

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, 2016. Daya Bunuh Air Perasan Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti.
- Andriani, R. 2019. Ekstrak Daun Pare (*Momordica Charantia L.*) Untuk Membunuh Larva Aedes Aegypti. Program Studi Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.[Karya Tulis Ilmiah].
- Ariani, 2016. Daya Bunuh Air Perasan Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti.
- Ariani, Putri, Ayu.2016. Demam Berdarah Dengue (Dbd) . Yogyakarta : Nuha Medika:116 Halaman.
- Elviani, E., Lucky Herawati, L. H., & Sardjito Eko Windarso, S. E. W. (2019). Larvitrap Tipe Sekat dengan Nyamuk Aedes yang Terjebak (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Febrianti, N. W. Karya Tulis Ilmiah Literature Review Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Laporan Morbiditas Rawat Inap Rumah Sakit.
- Halimatussyadiah, C. (2023). Gambaran Larva Nyamuk Aedes Aegypti Pada Tempat Penampungan Air (Tpa) Di Dusun Rahayu Desa Tanjung Mulia Kec. Pagar Merbau.
- Handito, Sasono. Endah, Setryaningrum. 2014. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Sebagai Bahan Dasar Obat Nyamuk Elektrik Cair Terhadap Nyamuk Aedes sp. Jurnal Ilmiah: Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati. Vol 2. No 2. Hal 91 - 96. ISSN : 2338-4344
- Ishak, N. I. (2019). Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Limau Kuit (*Citrus Amblycarpa*) sebagai Larvasida Aedes Aegypti Instar III.
- Kholilillah, F. B. (2019). Efek Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) Sebagai Insektisida Nyamuk Aedes Sp Stadium Dewasa Dengan Metode Elektrik. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kurniati, I. (2017). Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mangkokan (*Nothopanax Scutellarium*). Klinikal Sains: Jurnal Analisis Kesehatan, 5(1), 24-31.

- Lema, YN, Almet, J., & Wuri, DA (2021). Gambaran Siklus Hidup Nyamuk *Aedes Sp.* Di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara* , 4 (1), 2-2.
- Liana. (2017). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. [Skripsi]. Institut Agama Islam Negeri Mataram. Nusa Tenggara Barat.
- Malik, N. (2022). Analisis Metabolit Sekunder Dan Antibakteridaun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides (Benth.) S.Moore*) Terhadap *Escherichia Coli*. *Meditory: Jurnal Laboratorium Medis* , 10 (2).
- Manik, M. (2023). Uji Resistensi Larva *Aedes Aegypti* Terhadap Abate (*Temephos*).
- Mastia, D. T. (2017). Profil Total Protein Nyamuk *Aedes Sp.* Daerah Endemis Dan Non Endemis Di Kelurahan Tambakaji Dan Gondoriyo Kota Semarang (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Oktavia Rama Ayu Wandani, P., Yunus, R., & Saranani, M. (2018). Uji Efektivitas Sari Daun Pare (*Momordica Charantia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes Sp* Instar Iii (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Purnamasari, M. R., Sudarmaja, I. M., & Swastika, I. K. (2017). Potensi ekstrak etanol daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) sebagai larvasida alami bagi *Aedes aegypti*. *E-jurnal Medika*, 6(3), 1-8.
- Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI. 2017. Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rindahayeni, R., & Hayati, I. (2019). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes Aegypti L.* *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 6(1), 94-104.
- Safiudin, A., Listiana, L., & Gayatri, Y. (2017). Efektivitas Penggunaan Biolarvasida Dari Ekstrak Temu Kunci (*Boesenbergia Pandurata Roxb*) Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* Dan Implementasinya Sebagai Bahan Alternatif Praktikum Mata Kuliah Parasitologi” (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Saputra, Wdb Engaruh Pemberian Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides Benth. S. Moore*) Terhadap Penurunan Kadar Malondialdehid (Mda) Pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Model Diabetes Mellitus (Disertasi Doktor, Universitas Setia Budi Surakarta).

- Sari, P. W. (2020). Karakterisasi Simplisia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides (Benth.) S. Moore*) METODE DPPH (1, 1-Diphenyl-2-Picrylhidrazil) (Doctoral Dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Selvyany, Ayu. 2017. Perkembangan Dan Ketahanan Hidup Larva *Aedes Aegypti* Pada Beberapa Air Limbah [Skripsi]. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung Bandar Lampung
- Sirait, F. C. (2021). Karya Tulis Ilmiah Kemampuan Serbuk Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Membunuh Larva *Aedes Aegypti*.
- Subekti, W. 2018. "Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Kluwek (*Pangium Edule*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypro* Sebagai Sumber Belajar Biologi." Universitas Muhammdiyah Malang.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (Dbd). Jurnal Medula, 2(02).
- Sule, N. (2021). Uji Efektivitas Sari Daun Mahoni (*Swietenia Mahagoni*) Sebagai Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva *Aedes Sp* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Sultra, D. K. P. (2020) 'Laporan Bidang pencegahan Dan Pengendalian Penyakit dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara', Pp. 27–35.
- Suparni, S. (2014). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amarylifolius*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes aegypti*. Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist), 8(3), 280-284.
- Sutriyawan, A. (2021). Pencegahan Demam Berdarah Dbd (Dbd) Mellui Pemberantasan Sarang Nyamuk. Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat , 9 (2), 1-10.
- WHO (2020) Dengue Fever and Severe Dengue Fever, World Health Organization.
- Yulianti Shafarini Anis, Dewi Moelyaningrum Anita, Ellyke, (2018), Penggunaan Serbuk Buah Pare (*Momordicha Charantia L*) Terhadap Kematian Larva *Aedess Aegypt*, Volume 4, No. 1 April 2018.
- Yunuartono., H. Purnamaningsih., A. Nururrozi Dan S. Indarjulianto. 2017. Samponin: Impacy Og Livestock. Jurnal Peternakan Sriwijaya.